Index of Claims	

Application No.	Applicant(s)
10/772,353	PETERS, WLEDON J.
Examiner	Art Unit
Paul Royal	3611

,	Rejected	1	(Through Cano
=	Allowed	÷	Rest

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim Date Claim Image: Control of the control o				٠				,			,							_
The color of the	Cla	aim	Γ				Date		_				Cla	nim				_
1 √ 51 52 53 3 √ 54 55 55 56 57 8 √ 56 57 8 √ 56 57 8 √ 58 9 √ 58 9 √ 58 9 √ 59 10 60 60 60 61 61 61 61 61 61 62 63 33 63 64 64 64 65 65 65 66 66 67 77 77 77 78 69 69 69 69 69 69 70 70 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 72 73 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 83 83 33 33 34 84 84 83 33 33 34 84 84 33 33	-~ "				Г	т.	<u> </u>	Ť		Ι	Т		- 016			Ι	$\overline{}$	Г
1 √ 51 52 53 3 √ 54 55 55 56 57 8 √ 56 57 8 √ 56 57 8 √ 58 9 √ 58 9 √ 58 9 √ 59 10 60 60 60 61 61 61 61 61 61 62 63 33 63 64 64 64 65 65 65 66 66 67 77 77 77 78 69 69 69 69 69 69 70 70 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 72 73 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 83 83 33 33 34 84 84 83 33 33 34 84 84 33 33		la la	5			١						Н	7	펼		ŀ		l
1 √ 51 52 53 3 √ 54 55 55 56 57 8 √ 56 57 8 √ 56 57 8 √ 58 9 √ 58 9 √ 58 9 √ 59 10 60 60 60 61 61 61 61 61 61 62 63 33 63 64 64 64 65 65 65 66 66 67 77 77 77 78 69 69 69 69 69 69 70 70 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 72 73 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 83 83 33 33 34 84 84 83 33 33 34 84 84 33 33	<u>:</u>	ΞĒ	1								ł		Ë	<u>.</u>				l
2	"	ō	Ξ										ш.	Õ				l
2		1	J	-	⊢	┼	-	├─		-		ł		51	\vdash	⊢	⊢	H
3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				├-	-	├	-	┝	┝	\vdash	\vdash	ł		52	\vdash	├	├	┝
4 V 54 55 55 56 77 V 577 88 V 59 59 10 60 61 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 66 177 18 68 69 19 70 71 18 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 75 75 75 75		3		┝	-	╁╌	-	-	-	\vdash	╁	1		53	\vdash	-	-	t
5 √ 6 √ 7 √ 8 √ 9 √ 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91				-	-	╁╴	-	-		H		l	-	54		 	-	t
6			Ì	-	Н	╁				┢	 	1		55	\vdash	Ι-	\vdash	t
7 √ 8 √ 9 √ 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 41 91 90 90 41 91 92 92 93 99				┢	 			1	\vdash	 	┢	1		56	\vdash	\vdash	\vdash	t
8 √ 9 √ 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	—			Н	一	\vdash	_	╁			\vdash			57	\vdash	\vdash	┢	t
9 10 60 61 62 63 64 64 65 65 66 66 67 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69	—			┢	<u> </u>	一			\vdash		\vdash			58	_	-	┢	t
10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98				Н	T	\vdash		<u> </u>	H	H						\vdash	H	t
11 12 61 62 13 63 64 65 15 65 65 65 16 66 67 67 18 68 69 69 20 70 71 72 21 71 72 72 23 73 74 74 25 75 76 77 28 79 79 80 30 80 81 31 81 82 33 83 84 35 85 86 37 87 88 39 89 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 98 48 98 99			H	Ι	\vdash	<u> </u>	1		\vdash	\vdash	1	1 1		60			H	t
12 62 13 63 14 65 15 66 16 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98			_	T	r	t		İ		1	t	1 1		61		Т	✝	t
14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98			\vdash	H	<u> </u>	 		_	_		<u> </u>	1		62		_		t
14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98		13	\vdash	Т		\vdash	╁	\vdash	┪	_	1	1		63			Н	t
15 66 16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99			T	T	\vdash	_	$\overline{}$			\vdash	Т			64			⇈	t
16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99			T	\vdash	-				Т		T					Г	┢	t
17 18 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		16		┪	\vdash	t^-	\vdash	\vdash	Т		t	1		66			⇈	t
18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99					\vdash		\vdash	Н	Г			1			 		⇈	t
19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Т		┢	1	-	1	-			i			İ		T	t
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Т	\vdash	\vdash	1	 	1	<u> </u>			-		69			_	t
21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\vdash	一	T	Т	Т	T		T	1		70	\vdash	\vdash	_	t
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		21		Г	_	┢	\vdash	Г	_		1	i		71			一	t
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		22				T			Г		T			72	-		⇈	T
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		23	Т		\vdash	T			\vdash		1	i		73			Г	T
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24										1		74			Π	T
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99							Ī							75	Π	Г	Г	Τ
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			П	Г	Γ	Г	Γ	Г	_		Ī			76			Г	T
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99						Γ	Г	Π				1		77			Г	T
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						Ī	Π							78		Г	Г	Τ
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29					П	Г						79	Г		Г	Т
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30					Π	П				1		80			Г	Τ
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31						Г						81	П			Γ
34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		32	Γ					Г			Г			82				Γ
34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		33				Г								83	Г		Г	Γ
35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														84				Γ
37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						匚					L			85	L		L	ſ
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\Box							\Box			86				
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			匚		匚			匚	Ĺ	匚	Ĺ]		87				Ĺ
40]						ſ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39		\Box	匚	oxdot	匚		匚		匚]		89			L	Ĺ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							匚				\Box			90			\Box	Ĺ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											\Box						L	Ĺ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L						匚					92				L
45 95 96 96 97 97 98 98 99 99	<u></u>			_	_	L	_		<u>_</u>	_	$oxedsymbol{oxed}$					_	_	L
46 96 97 97 48 98 99 99			\Box			\perp					_			94				L
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99											100							L
48 98 99	<u></u>		匚	匚	_	\vdash	\vdash	L	匚	匚	\vdash				<u> </u>	匚	\vdash	L
49 99 99			$oxedsymbol{oxed}$	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u></u>		\vdash	igsqcup				<u> </u>	\vdash	$oxed{oxed}$	L
	<u></u>			lacksquare	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	L	_					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	lacksquare	上	L
50	<u></u>		$oxed{oxed}$	匚	匚	乚	\vdash	<u>L</u>	ᆫ	匚	oxdot	ļ ļ		99	匚	<u>L</u>	\vdash	Ļ
		50	<u></u>			1		ᆫ	<u> </u>		<u> </u>	1		100			<u> </u>	

				_						
Cla	im					Date	€			
Final	Original									
	51	\vdash				Н	-			-
	52	\vdash	-				_		-	_
	53	Н	-	-	-	-	\vdash	-	_	\vdash
	54				-		Н			⊢
	54 55		Н	_		\vdash	_			-
	56		\vdash					H		
	57		Н			-		├		
-	58				H	-	\vdash	⊢	-	_
-	59		Н					┝	\vdash	_
	60		\vdash					┢	_	<u> </u>
	61		Н		H			-		\vdash
-	62	_	\vdash				\vdash	\vdash		_
	63		-		-			\vdash		H
-	64		Н				\vdash	\vdash		<u> </u>
	65		Н	-		-	\vdash	\vdash	_	_
	66				-	\vdash	\vdash	┢	_	\vdash
. —	67	-			\vdash	\vdash	\vdash		-	
	68	Н						_		\vdash
-	69	_		-		-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	70	\vdash	Т	_		_	-			\vdash
<u> </u>	71	\vdash	\vdash					\vdash	_	
	72	\vdash			_					
	73				Г					
	73 74									
	75									
	76				Ĺ					
	77	L			L		_	L	L	_
<u> </u>	78	L	oxdot					L		
L	79									
<u> </u>	80	_					L	<u> </u>		_
ļ	81				_		L.	<u> </u>	_	
ļ	82	L					L			_
<u> </u>	83	<u> </u>						<u> </u>		L
	84	_		_	Ļ	_	<u> </u>	_	_	
	85	L			_		_	_		
	86	L			_		_	<u> </u>	_	_
	87	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	
-	88	\vdash			_		<u> </u>	┝	-	-
-	89 90	<u> </u>	_	-	-	-	<u> </u>	-	L	-
			-	-		-		 	-	-
-	91 92	-	Н	-		-	H	H-		-
	93	H		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	_
	94		-	-	-	-	-	-	-	-
-	95								-	
	96	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	H	Н
	97	Н	\vdash	Н	\vdash	\vdash		-	Н	Н
	98	Т	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	Н	\vdash
	99				П					Н
	100	Г	П	Г	Г		\vdash	Г	П	Г

Cla	L_,			_[Date	-			\square	
Final	Original									
	101 102									П
	102									
	103									Ш
	103 104 105									_
	105									Ц
	106 107									ш
	107				Н	Н			\blacksquare	Н
	109					Н				\dashv
	110			_				H		H
	111									Н
	112									П
	111 112 113									
	114									
	114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126									\Box
	116									Ш
	117		_					<u> </u>		Ш
	118	-	_		_		_	\vdash		\vdash
	119	_		_				-		Н
	121	-	_	\vdash	\vdash		_	H	_	\dashv
	122				-	-		\vdash		\dashv
	123			Н	Н			-	-	
	124									
	125									
	126									
	127		_	<u> </u>	_	_				Ц
	127 128 129	_		_		_		_		-
	129	H	_	_	_		_		_	\dashv
	130 131	_		_				\vdash	_	\dashv
	132	_	-	_	-	-	_	\vdash		Н
	133			_				┢	_	Н
-	134									
	135									
	136									
	137	_					_	_		
	138 139	_					_			Щ
		\vdash	_	_				-	_	\dashv
	140	<u> </u>	_		-		<u> </u>	-	_	Н
	142	-				_	_		-	Н
	143	\vdash			-	-	-	-	_	\vdash
	144	\vdash		-	\vdash	_	_	 	_	\dashv
	145			-						
	146					Г	Г			
	147									
	148									
	149		Ш	$oxed{\square}$	Ш	ᄂ	L	<u> </u>	Щ	Ш
	150									Ш